# Предварительная программа семинара «Неустойчивые задачи вычислительной математики – 2022»

### 15 августа 2022 г.

13:30-13:45	Открытие семинара
	Пленарные доклады
13:45-14:45	<b>В.В. Васин</b> «Обратные задачи с априорной информацией и высокоточные
	методы решения»
15:00-17:00	Выезд на могилу А.С. Апарцина
17:00-19:00	Круглый стол. Чаепитие в кафе института

#### 16 августа 2022 г.

	Лекции для молодых ученых
13:00-14:00	<b>А.Г. Ягола</b> «Как решать некорректные задачи»
14:00-15:00	В.С. Сизиков «Интегральные уравнения в задаче восстановления
	искаженных изображений»
15:00-15:15	Перерыв
	Пленарные доклады
15:15-16:15	В.К. Горбунов «Проблема верификации теории рыночного спроса»
16:15-17:15	<b>А.М. Денисов</b> «Эволюционные обратные задачи для дифференциальных
	уравнений и итерационные методы их решения»
17:15-17:30	Перерыв
	Секционные доклады
17:30-17:50	<b>В.В. Беляев</b> , В.В. Васин «Регуляризующие алгоритмы для обратных задач
	с решением, содержащим различные типы особенностей»
17:50-18:10	В.А. Боева «Непараметрическая идентификация динамики
	теплоэнергетических объектов»
18:10-18:30	С.В. Солодуша, <b>Е.Д. Антипина</b> «Идентификация несимметричного ядра
	Вольтерра на базе метода Product Integration»

#### 17 августа 2022 г.

	Пленарные доклады
13:00-14:00	<b>В.С. Сизиков</b> «Спектральный способ оценки ядра интегрального
	уравнения в задаче устранения неравномерного смаза изображения и
	подавления эффекта Гиббса»
14:00-14:30	Avyt Asanov, Zuurakan A.Kadenova, D.Bekeshova «On the uniqueness of
	solutions of Volterra linear equations of the first kind on the semiaxis»
14:30-14:50	Перерыв
	Пленарные доклады
14:50-15:50	В.Ф. Чистяков «Теория и численные методы решения вырожденных
	систем линейных интегро-дифференциальных уравнений Вольтерра и
	Фредгольма»
	Секционные доклады
15:50-16:10	<b>Е.В. Чистякова</b> , В.Ф. Чистяков «О некоторых особенностях численного
	решения линейных дифференциально-алгебраических уравнений
	высокого порядка с особыми точками»
16:10-16:30	<b>И.Р. Муфтахов</b> , Д.Н. Сидоров, Д.Н. Карамов «Об одной задаче численного
	решения систем интегральных уравнений Вольтерра с дробным
	порядком интегрирования»
16:30-16:50	<b>А.Н. Тында</b> , Д.Н. Сидоров «Обратная задача для интегральной
	динамической системы с разрывными ядрами»
16:50-17:10	S. Noeiaghdam, D. Sidorov «Dynamical control of accuracy on Sinc-
	collocation method for solving fuzzy Volterra integral equations with
	discontinuous kernel»

#### 18 августа 2022 г.

	Пленарные доклады
13:00-14:00	<b>А.Л. Агеев</b> , Т.В. Антонова «Задача локализации линий разрыва
	зашумленной функции: исследование алгоритмов»
14:00-15:00	М.А. Шишленин (название доклада уточняется)
15:00-15:20	Перерыв
	Секционные доклады
15:20-15:40	М.В. Булатов, <b>М.Н. Ботороева</b> «Построение и исследование
	неклассических разностных схем для интегральных уравнений Вольтерра
	II рода»
15:40-16:00	М.В. Булатов, <b>О.С. Будникова</b> «О построении многошаговых методов для
	дифференциально-алгебраических уравнений второго порядка»
16:00-16:20	<b>Л.С. Соловарова</b> «О свойстве саморегуляризации ФДН-метода для
	дифференциально-алгебраических уравнений»
16:20-16:40	<b>Е.В. Маркова, И.В. Сидлер</b> «Интегральные модели развивающихся
	систем»
16:40-17:00	<b>Н.М. Япарова</b> «Численные методы решения обратных задач
	теплопереноса с помощью уравнений Вольтерра»

## 19 августа 2022 г.

	Лекции для молодых ученых
13:00-14:00	<b>А.Л. Агеев</b> , Т.В. Антонова «Введение в методы локализации
	особенностей»
14:00-15:00	<b>Ю.Е. Воскобойников</b> «Сглаживающие сплайны в задачах
	непараметрической идентификации динамических систем»
15:00-16:00	М.В. Булатов «Дифференциально-алгебраические уравнения как класс
	некорректных задач»
16:00-16:30	Круглый стол. Закрытие семинара